



Справка по расширенному поиску EBSCOhost

Поля уточнения поиска

Проведение расширенного поиска

1. Введите термины для поиска в первой поисковой строке, расположенной на экране расширенного поиска.

2. В раскрывающемся списке **Выбрать поле** при необходимости укажите поле поиска (например, если необходимо искать только по полю описания *Автор*).
3. Повторите шаги 1 и 2 для второго набора полей поиска.
4. Взаимосвязь первого и второго набора полей задается логическим оператором (**AND, OR, NOT**).
5. В третьей поисковой строке можно также указать логический оператор, ключевое слово и поле поиска.
6. С помощью ссылки **Добавить строку** можно добавлять дополнительные строки. Одновременно может отображаться до 12 наборов строк. Для удаления строки необходимо нажать ссылку **Удалить строку**.
7. Выберите необходимые параметры поиска:
 - **Режимы поиска** – укажите, как именно необходимо проводить поиск, выбрав определенный режим поиска, например “Найти все термины для поиска” или “Поиск SmartText”. Расширить область поиска можно с помощью таких параметров, как “Использовать родственные слова”.
 - **Ограничить результаты** – ограничить результаты помогут такие параметры, как “Полный текст” и “Тип издания”.



- **Специальные ограничители** – Возможно применение ограничителей, особых для каждой базы данных. При использовании специального ограничителя его действие будет распространяться только на ту базу данных, к которой он относится.

8. Нажмите кнопку **Поиск**. Отобразится список результатов.

Новый поиск | Издания | Предметные рубрики | Ссылки на цитирование | Больше ▾

Вход | Папка | Настройка | Новые функции! | Справка

Идет поиск: **Academic Source Premier** | Выбрать базы данных >

global warming | В: Выбрать поле (необязательно) | Поиск | Очистить

AND | В: Выбрать поле (необязательно) | ?

AND | В: Выбрать поле (необязательно) | Добавить строку

Базовый поиск | Расширенный поиск | Наглядный поиск | История поиска

11285 Результаты для: global warming

Логический оператор/фраза: global warming

Ограничители

Полный текст

Уточнить результаты

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1950 | Дата издания | 2011

Обновить

Отобразить более подробно > Набор параметров

Source Types

Все результаты

Академические журналы

1. **Aquecimento global: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade de batata. (Portuguese)** / Global warming: effects on growth, development, and yield of potato. (English) By: Fagundes, Joelma Dutra; de Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, Dilson Antônio. Ciência Rural, jun2010, Vol. 40 Issue 6, p1464-1472, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese

The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂, has increased in the last decades due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has i...

Тематика: EFFECT of global warming on plants; GASES from plants; GLOBAL warming -- Environmental aspects; POTATOES; HARVESTING; GREENHOUSE gases -- Environmental aspects; BRAZIL; Potato Farming

База данных: Academic Source Premier

Добавить в папку | Значимость: ██████████

Полнотекстовый PDF (6.3MB)

2. **A Significant Component of Unforced Multidecadal Variability in the Recent Acceleration of Global Warming.** By: DelSole, Timothy; Tippet, Michael K.; Shukla, Jagadish. Journal of Climate, Feb2011, Vol. 24 Issue 3, p909-926, 18p;

Папка содержит элементы

- Global Warming Pattern Fo...
- Fifty-Year Trends in Glob...
- Aquecimento global: efei...

Перейти к: Вид папки

Related Images

Дальнейший поиск

Просмотр результатов поиска

Экран списка результатов разделен на три столбца. Столбцы можно прятать или отображать, нажимая стрелки управления в верхней части результатов.

- **Все результаты** – найденные статьи отображаются в центре экрана “Список результатов”.
 - При нажатии ссылки с **названием статьи** открывается страница с описанием и/или полным текстом статьи. Для просмотра аннотации статьи необходимо навести мышь на иконку **Предварительный просмотр**.
 - По ссылке **Полнотекстовый HTML** открывается полный текст статьи.
 - По ссылке **Полнотекстовый PDF** открывается полный текст статьи в формате PDF. Файл PDF откроется в приложении Adobe® Reader®.
 - На индикаторе **Значимость** ██████████ отмечается, насколько найденная статья соответствует заданным терминам для поиска.
- **Уменьшить количество результатов** – количество результатов можно уменьшить, указав тип источника, тему, журнал, автора и т. п.
- **Уточнить результаты** – указывать новые ограничители можно прямо в списке результатов. Для этого необходимо выбрать любой из отображаемых ограничителей и нажать кнопку **Обновить**. После этого отобразится обновленный список результатов. (Дополнительно уточнить критерии поиска



можно, нажав ссылку **Отобразить более подробно** в нижней части области “Уточнить результаты”.)

- **Папка** – для сохранения статьи в папке необходимо нажать ссылку **Добавить в папку**, расположенную справа от индикатора значимости в нижней части результата. Для просмотра содержимого папки нажмите ссылку **Перейти к виду папки**.
- **Дополнительная информация** – при наличии дополнительных источников, например изображений, блогов и веб-новостей, они также будут отображаться на экране результатов поиска.

Печать, пересылка, сохранение результатов поиска

- Щелкните по иконке **Печать**, **Электронная почта** или **Сохранить**. Следуйте появляющимся инструкциям для печати, отправки по электронной почте или сохранению результатов поиска. Сохранив несколько результатов в **папке**, все их впоследствии можно будет одновременно распечатать, отправить по электронной почте или сохранить.
- Щелкните по иконке **Цитировать** для просмотра результатов в таких популярных форматах описания, как MLA и APA.
- Щелкните по иконке **Экспортировать** для экспорта результатов в нужный формат библиографического менеджера.
- Для того, чтобы иметь возможность позднее использовать найденные результаты, необходимо осуществить вход в личную учетную запись (Мой EBSCOhost). После регистрации ваши результаты сохраняются в папке; доступ к ним можно получить в любое время.